- (Through numo	Rejected Allowed ral) Caticeled Rostricted	N 1 1 ()	Non-olected Non-olected Non-olected		
Onto.	Clolm		1		
	61 52 63 64 55 66 67 58 69		Ctalor		

	٠.	 (gn_						On]
									1	_	Γ-		
		12000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			٠								
		Ō'		-	_								
	,	D)	ار <u>ج</u>	-	4	_		_					\exists
	4:	,2	<u></u>	ļ.,	_ -	_	4						
•	. ' -	3	<u></u>	_	-	[_	_	$ \bot $				
	` =	5	`	-		-	-		_	.	_].	
`	-r-	6	• •	-	- -	-1-			∤.	-	-	ᆜ.	_
١	· ·		3.7	-	- -	+	+		- -		-		-
		0:	-	_	-	7		-	+	-	+		-
	7	9	-	<u></u>				7	1	1	1	-	\dashv
	. 1	Ö.		:].				1	7	7	7
~		-		_	-		- -	1]]			
	1	3 .	-4		-		- -	- -	- -	- -	_ _		_
٠	1		+		1-			- -	+	- -	-		-
					1-	+	+	-	-	+	- -	- -	_
	1:				_]-]_		_	_ -	7-	-	7
	20 22 22 24	<u>'</u>	_ _		ļ]_	1]_]_]
	12				 	-	1	- -	- -	-	_		
;	20		+		<u> </u>				-	- -	- -	- -	- .
:	21	۽ ڏ		-		1-	-	-	+-	-	-	-	-
	22					1-	1-	1-	1-	1-	-	- -	-
	23	4_	_				1				1	 	1
	24 68	-	- -	_	.	.}	<u> </u>	1	1_	_]_]
	20	4-	- -	-		┤∸	- -	-	-	┤∸	-	-	-
	27]_	\cdot	-	1.		 	1-	┤─	<u> </u> -	-	1
	28	Ţ	1_	_] ;]]-	1-		1
	20 30		- -	-]_		1_]_			
i	31		- -			-	-			-	_	ļ	
1	32	1	1-	- -		-		1-	-	-	-	 -	∤ •
j	33]	1-		·	1	1-	ļ		1-	1-	-	1
-	३व.	1=	1=]			===	=	=		=		
1	$\frac{35}{30}$	ļ	- -	- -					_			1_]
1	37			- -	· ·			ļ					
1	30		· ·-	- }	•••••					·-			
1	30	"	1.		٠.	-		-					1
1	40]					-				····		
J	4 1	"	1				'	-	-				
1	42]				1				 			
-	43		ļ							·	_		
1	44												
l	45												
1	40		 -			٠							
	40	-	 -	- -		-			_				
	10		-	-		\dashv		-	-				
	60		1-	1-	-					-		_	

t..

	a	ølm	_			ـ.ـ		Oα	10				•
	Final	Original											:
- 1	u			ł				-					
- 1	-	61	_	-	\dashv	\dashv	-						
-		52 63	<u> </u>	-	4	-							
j.	_			Ļ	4]	_
1	\dashv	64		ļ	-	-		.					
-	\dashv	55		-	√-	-		-4.	-1.	_	.		
-		66 67	<u> </u>	-		-, .		.		_ .	_ .	_ .	
1-		58	-	_						_ :	.	-4,	
-		69	\dashv	_	- -	- -		- -			-	- -	
1-		00	\dashv		- -		-{-			- -	-	- -	
1		01	\dashv	_	-	- -	-			- -			
-	10	2	7		1-	-	-		-		-	- -	
	1	33	7		7-	7-	7	-	7-	-		- -	-
		4]:			-	7	7-	7-	-	-
<u> </u> _		S									7-		7
_	0		4		_	4]_	
-	6		- -		-	- -	- -	1		_	_ _	_ _	.]
	6				-	-	+	-	- -	- -	- -	4_	_
	7		- -		-	-	- -		- -	-}-	-	- -	-
-	7	-1	- -	_	-	-		- -	-	- -	-	- -	4
	7		- -	Ť	-	1-	1-	-		-1-		-	-
_	7.	3]~	_			-	1-	-	 			-
	7	_1_		_]]_]_		1		
	7:				_	-	-		J	<u> </u>]
—-	70		- -		ļ	· -	- ≥-	-	-			-	
-	70		- -	_	-	 	-		- -	-	┧ <u>╌</u> .		-
_	70		1-		İ	1	: -	1-	1-		 -	┤—	-
	80					-	1-	1-	1-	-	1 -	:	-
	0]]_		-	1-		
· 	02		. _	_		<u> </u>					-	1	
	03		-				<u>.</u>	ļ]		
====	0.5		-	=	:=::	::::2	\ <u></u>	÷:	25.	1.44	A 150	-	
	00			}	••••]		-
	0.7		· ·	·	•••							-	-
	0.7 0.0			-		. "	 	···					
•	00	-	,	-			•						1
	0.0	·=·	1		C., 5.							İ	1
	91		·	-	٠	·		-	ŀ	Ì		ĺ	
	02	-	1	-					-				
•	93			-	.		-						
	lοz	1			i								
	95		-		•	٠.						-	
_	VO	1	1	1									
	87		1	ſ		· -	7.7		••••	- ",			
	00	1-	1-	1	-			7.7		- ₹.∧			ŀ
	08		1	1		_	_		·		~.·.	-	1
_]	100	<u>. </u>]]							•-•	

	Claim .
	ā
 	Final Codgin
	102
	103
	103
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.5 10.7
	109
	(10)
	113
	112
	112 113 114 115 116 117
	110
	119
	121
	116
	125
	126
	120
	139
	132
	1.134
	136
	132
	1019
	141
	14:
. .	
	147 147 140
	147
	149:
11 11	[<u>lrsg -]</u>